(19)日本国特新庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閉番号

特開平6-238867

(43)公開日 平成6年(1994)8月30日

(51)IntCL*

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B41F 15/08 33/14

303 E 6863-2C

G 7119-2C

Z 7119-2C

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 12 頁)

(21)出願番号

特願平5-47536

(22)出顧日

平成5年(1993)2月13日

(71)出題人 000237271

富士機械製造株式会社

愛知県知立市山町茶碓山19番地

(72) 発明者 浅井 第一

爱知県知立市山町茶碓山19番地 富士機械

製造株式会社内

(72)発明者 松本 紘三

爱知県知立市山町茶碓山19番地 富士機械

製造株式会社内

(72) 発明者 大江 邦夫

愛知県知立市山町茶碓山19番地 富士機械

製造株式会社内

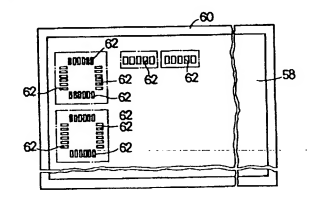
(74)代理人 弁理士 神戸 典和 (外2名)

(54)【発明の名称】 スクリーン印刷機用基準データ作成装置

(57)【要約】

【目的】 スクリーン印刷の印刷結果を検査するための 基準データを容易にかつ正確に作成可能にする。

【構成】 スクリーン58をX軸、Y軸方向において扱 送する搬送装置にレーザ変位センサおよびCCDカメラ を取り付ける。スクリーン印刷に先立ってCCDカメラ を作業者の指示に基づいてスクリーン58のうち所望の 撮像位置に移動させ、平面視像を取得し、貫通穴62の 位置、面積および体積の基準データを作成する。スクリ ーン印刷後、プリント基板に印刷されたクリーム状半田 のうち、スクリーン58の撮像範囲と対応する範囲のク リーム状半田の位置および高さをレーザ変位センサによ り検出し、基準データとの比較により印刷位置のずれ、 面積および印刷量の不足等の印刷不良の有無を検査し、 不良があればクリーム状半田の補給、スクリーン58の 清掃等により不良原因を除去する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スクリーン上をスキージが移動すること により、スクリーンに形成された複数の貫通穴を通して 被印刷板に印刷剤を印刷するスクリーン印刷機における 印刷結果の検査基準となる基準データを作成する装置で あって、

前記スクリーンの少なくとも1個の前記貫通穴を含む部 分の平面視における像を取得する平面視像取得手段と、 その平面視像取得手段により取得された像に基づいて前 記基準データを作成する基準データ作成手段とを含むこ 10 とを特徴とするスクリーン印刷機用基準データ作成装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スクリーン印刷機の印 刷結果を検査するための基準データを作成する装置に関 するものであり、特に、データ作成の容易化に関するも のである。

[0002]

子部品接着位置やリード線接続位置に接着剤やクリーム 状半田を塗布する場合のように、被印刷板の所定の位置 に印刷剤を印刷する装置であり、実開平1-63169 号公報等により知られている。このスクリーン印刷機に おいては、一般に、スクリーン上をスキージが移動する ことによりスクリーンに形成された貫通穴を通して被印 刷板に印刷剤が印刷される。

【0003】このように被印刷板に印刷剤を印刷する場 合、印刷に不良が生ずることがある。例えば、全部ある いは一部の印刷位置に印刷剤が印刷されなくなったり、 印刷量が不足したり、印刷位置にずれが生じたりするこ とがあるのである。このような印刷不良が生ずるのは、 スクリーンの貫通穴に印刷剤が詰まる目詰まりの発生、 印刷剤の不足、スクリーンと被印刷板との位置ずれ等の 原因によるが、印刷剤の印刷量、印刷位置および印刷の 有無,印刷面積等の印刷結果を取得し、基準データに基 づいて検査すれば、印刷に不良があるか否かがわかる。 基準データは、印刷結果に不良があるか否かを判断する ための基準となるデータであり、印刷不良がある場合に は、その検出された印刷不良の原因を除去することによ り良好な印刷を行うことができる。

【0004】そのため、従来、例えば、プリント基板に クリーム状半田を印刷してその印刷結果を検査する場 合、次のようにして基準データが作成されている。 アリ ント基板に実際にクリーム状半田を印刷し、印刷量、印 刷位置および印刷面積等、すべてが適正に印刷されたア リント基板をモデル基板とし、そのモデル基板に印刷さ れたクリーム状半田をCCDカメラにより撮像し、印刷 量、印刷位置および印刷面積等をそれぞれ検査する基準

するためのCADデータを利用して基準データを作成す ることもできる。。CADデータはプリント基板に配線 パターンを形成するためのデータであり、電子部品、抵 抗、コンデンサ等、電子回路の構成部品が取り付けられ る位置が配線パターンからわかるため、その位置からク リーム状半田の印刷量、印刷位置および印刷面積等を求 めて基準データを作成することができるのである。

2

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、モデル 基板を作成して基準データを作成する場合には、適正な 基準データを作成することができる状態にクリーム状半 田がプリント基板に印刷されるまで、すなわちほぼ最適 な量のクリーム状半田がほぼ最適な位置および面積等で 印刷されるまでスクリーン印刷を行わなければならず、 多くのプリント基板が無駄になり、基準データ作成に時 間がかかるとともに、基準データの作成にオペレータの 熟練を要する問題がある。 CADデータに基づいて基準 データを作成する場合には、CADデータの加工が必要 であり、データ作成が面倒である。クリーム状半田は、 【従来の技術】スクリーン印刷機は、プリント基板の電 20 CADデータにより規定される配線パターンの一部の部 分に印刷されるのが普通であるため、基準データを作成 するためにCADデータの加工が必要なのである。ま た、CADデータは設計上のデータであり、必ずしも実 際にスクリーンを使って適正に印刷された状態を表わす とは限らず、印刷結果の検査のための基準データとして 不正確なことがある。これらの問題は、クリーム状半田 をプリント基板に印刷する場合に限らず、クリーム状半 田以外の印刷剤をプリント基板に印刷する場合や、クリ 一ム状半田以外の印刷剤をプリント基板以外の被印刷板 30 に印刷する場合に同様に生ずる問題である。本発明は、 スクリーン印刷の印刷結果の検査基準となる基準データ を容易にかつ正確に作成することができる基準データ作 成装置を提供することを課題として為されたものであ る.

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係る基準データ 作成装置は、上記の課題を解決するために、(a)スク リーンの少なくとも1個の貫通穴を含む部分の平面視に おける像を取得する平面視像取得手段と、(b)その平 40 面視像取得手段により取得された像に基づいて基準デー 夕を作成する基準データ作成手段とを含むように構成さ れる.

[0007]

【作用】スクリーンの平面視の像を取得すれば、貫通穴 の位置および面積がわかる。その際、必ずしもスクリー ン全体の像を取得する必要はない。例えば、一般に小さ い貫通穴において印刷不良が発生し易く、また高い印刷 精度が要求されるため、検査が小さい貫通穴についての み行われることがあり、その場合には小さい貫通穴の周 データを作成するのである。また、プリント基板を作成 50 辺部の像を取得すればよい。また、貫通穴が集中的に存

3

在している部分のみ、あるいはスクリーンのすみの部分 等、特別な事情のある部分のみの像を取得してもよい。 【0008】貫通穴の位置および面積は、被印刷板に印 刷する印刷剤の位置および面積に対応しており、平面視 像に基づいて印刷剤の印刷位置および印刷面積等の基準 データを作成することができる。また、貫通穴の面積お よびスクリーンの厚さから貫通穴の体積がわかるが、こ の体積は被印刷板に印刷すべき印刷剤の印刷量であり、 印刷量の基準データを作成することができる。

[0009]

【発明の効果】このように本発明によればスクリーンの 平面視の像を取得し、必要に応じてスクリーンの厚さの データを追加することにより基準データを作成すること ができるのであるが、印刷に使用されるスクリーンその ものを見れば、実際に被印刷板に印刷すべき印刷剤の面 積、位置および量等が正確にわかり、基準データを精度 良く作成することができる。また、モデル基板を作成す る場合のように多数の被印刷板に印刷剤を印刷する必要 がなく、オペレータの熟練を要せず、迅速にかつ安価に 基準データを作成することができる。

[0010]

【実施例】以下、本発明をプリント基板にクリーム状半 田を印刷するスクリーン印刷機に適用した場合を例に取 り、図面に基づいて詳細に説明する。

【0011】本実施例のスクリーン印刷機は、図1およ び図2に示すように、スクリーン印刷装置10, 基板コ ンペア12,スクリーン搬送装置14,スクリーン収容 装置16,スクリーン清掃装置18を備えている。基板 コンペア12は位置固定に設けられたペッド22上に設 けられており、X軸方向(図1において上下方向)に配 30 設された固定レール24および可動レール26を有す る。各レール24、26の内側にはそれぞれ図示しない ロープがエンドレスに巻き掛けられており、被印刷板と してのプリント基板28はこのロープ上に載置され、ロ ープが移動させられることによりX軸方向に搬送され る. 固定レール24と可動レール26とには複数本のね じ軸30が掛け渡されており、ねじ軸30が回転させら れることにより可動レール26が固定レール24に接 近、離間させられ、レール24、26の間隔がプリント 基板28の寸法に応じた間隔とされる。

【0012】スクリーン印刷装置10は、特開昭62-84871号公報に記載のスクリーン印刷装置と構成は 殆ど同じであり、簡単に説明する。スクリーン印刷装置 10は、プリント基板位置決め支持装置34、スクリー ン位置決め支持装置36、スキージ装置38および基板 押さえ装置40を備えている。これら装置のうち、基板 押さえ装置40は基板コンベア12と共にベッド22上 に設けられている。基板押さえ装置40はX軸方向に移 動させられる基板押さえ板42を有しており、プリント

持されるとき、プリント基板28を上から押さえる役割 を果たす。

【0013】プリント基板位置決め支持装置34、スク リーン位置決め支持装置36およびスキージ装置38 は、ベッド22上にX軸方向と直交するY軸方向に移動 可能に設けられた可動台46上に設けられている。可動 台46は、基板コンベア12の幅が変更されるとき、可 動レール26と同方向に2分の1の距離だけ移動させら れるようになっており、基板コンベア12の幅が変更さ 10 れるとき、プリント基板位置決め支持装置34.スクリ ーン位置決め支持装置36およびスキージ装置38のY 動方向の中心が基板コンベア12のY軸方向の中心とが 一致させられる。

【0014】プリント基板位置決め支持装置34は昇降 可能に設けられ、図示しない多段シリンダにより4段階 の高さ位置に昇降させられる被印刷板支持台としての基 板支持台50を有している。この基板支持台50は基板 押さえ板42と共にプリント基板28を挟んだ状態でバ キュームによりプリント基板28を吸着し、クリーム状 20 半田が印刷される位置へ上昇する。

【0015】スクリーン位置決め支持装置36およびス キージ装置38は、可動台46上にY軸方向に平行な軸 線まわりに回動可能に取り付けられたフレーム54に支 持されている。フレーム54にはスクリーン支持台56 が固定され、図3に示すように、スクリーン58とその 周縁に固定されたスクリーン枠60とを支持するように されている。

【0016】スクリーン58には、図4および図5に示 すように多数の貫通穴62が形成されている。 これら貫 通穴62は、プリント基板28のフラットパッケージ型 電子部品のリード線を接続する位置や、抵抗、コンデン サ等の電極を接続する位置に対応する位置に形成されて いる、スクリーン58の厚さは図5に示すように部分的 に異なっている。例えば、電子部品のリード線が細く、 隣接するリード線の間隔が狭い場合にはクリーム状半田 を少量にしないと短格が発生する恐れがあるため、貫通 穴62の幅がリード線の太さおよび間隔に合わせた大き さとされるとともに、スクリーン58の厚さが薄くされ て印刷量が少なくされるのである.

【0017】前記スクリーン支持台56は矩形の枠体で あり、X軸方向(図において上下方向)に平行な両枠部 のうち、スクリーン搬送装置14とは反対側の枠部には 2個のY軸方向位置設定装置64がX軸方向に距離を隔 てて設けられる一方、他方の枠部には2個のY軸方向位 置設定装置64にそれぞれ対応してY軸方向押圧装置6 6が設けられている。また、スクリーン支持台56のY 軸方向 (図において左右方向) に平行な枠部のうち、フ レーム54側の枠部にはX軸方向位置設定装置68が1 個設けられ、他方の枠部にはX軸方向押圧装置70が設 基板28がプリント基板位置決め支持装置34により支 50 けられており、これらY軸方向,X軸方向の各位置設定 装置64,68,Y軸方向,X軸方向の各押圧装置66,70がスクリーン位置決め支持装置36を構成している。

【0018】Y軸方向位置設定装置64はスクリーン5 実線で示す 8のY軸方向の位置を設定するものであり、図6に示す 60を押出ように垂直軸線まわりに回動可能な位置決めレバー72 た備えている。このレバー72はスクリーン支持台56 スクリーン 支持台56 に固定のブラケット74に回動可能に支持され、位相を 動、および 環にする方向に延び出す2つのアーム部76,78を備 えている。各アーム部76,78の先端部にはそれぞれ 10 れている。 「0022 しばね84によって上側のアーム部76がスクリーン枠 60から離間する向きに付勢され、下側のアーム部78 110,1 シュロット れている。 前進、後述

【0019】アッシュロッド86は、ブラケット74に固定のブロック88にX軸方向に摺動可能に嵌合されるとともに、ステップモータ90の出力軸に結合されたねじ軸92に螺合されており、ステップモータ90の回転によりX軸方向に移動させられる。ステップモータ90 20の正方向の回転によりアッシュロッド86が前進(図6において左方に移動)させられ、位置決めレバー72が戻しばね84の付勢力に抗して回動し、上側のアーム部76がスクリーン枠60に接近する。ステップモータ90の逆方向の回転に伴ってアーム部76が戻しばね84によりスクリーン枠60から離間させられる。したがって、ブッシュロッド86の移動位置を適宜に設定することにより、上側のアーム部76、延いてはスクリーン58のY軸方向の位置を設定することができる。

【0020】Y軸方向押圧装置66は、図3に示すよう 30 られる。 に、スクリーン支持台56に軸96により垂直軸線まわ りに回動可能に設けられたプッシュレバー98を備えて いる、アッシュレバー98はくの字形を成し、一端部に おいてエアシリンダ100のピストンロッド102に連 結されている。エアシリンダ100はスクリーン支持台 60に垂直軸線まわりに回動可能に取り付けられてお り、プッシュレバー98は、ピストンロッド102が後 退端位置にあるときにピストンロッド102に連結され た側とは反対側の端部が、実線で示すようにスクリーン 枠60のY軸方向に平行な側面より外側に位置する一 方、ピストンロッド102が前進端位置に向かって移動 させられる場合にはスクリーン枠60に接近する向きに 回動させられ、二点鎖線で示すように、スクリーン枠6 0のX軸方向に平行な側面に係合してスクリーン枠60 をY軸方向位置設定装置64に押し付け、それによりス クリーン枠60がY軸方向において位置決めされること となる。

【0021】なお、スクリーン支持台56のプリント基 板搬送方向において下流側に設けられたY軸方向押圧装 置66のプッシュレバー98は、軸96の上部に取り付 50

けられてスクリーン支持台56の上側に位置するアーム部104と、軸96の下部に取り付けられてスクリーン支持台56の下側に位置するアーム部106とを有し、実線で示すように、アッシュレバー98がスクリーン枠60を押圧しない位置に回動させられたとき、アーム部104,106がスクリーン枠60のY軸方向においてスクリーン搬送装置14側(図3において右側)への移動、およびX軸方向においてアリント基板搬送方向の下流側(図3において下側)への移動を妨げないようにされている。

6

【0022】X軸方向位置設定装置68はY軸方向位置設定装置64と同様に構成されており、2個のアーム部110,112を有する位置決めレバー114が、アッシュロッド116の押圧用ステップモータ118による前進,後退および図示しない戻しばねの付勢力によって回動させられることにより、スクリーン枠60のX軸方向の位置が設定される。

【0023】X軸方向押圧装置70は、図7に示すように、くの字形のアッシュレバー122がエアシリンダ124によって回動させられることにより、スクリーン枠60を押すものとされている。スクリーン支持台56には長穴126が形成され、アッシュレバー122がY軸方向に平行な軸線まわりに回動可能に取り付けられている。アッシュレバー122の一端部はエアシリンダ124のピストンロッド128に回動可能に連結されており、ピストンロッド128の伸縮により、アッシュレバー122の他端部がスクリーン支持台56上に突出してスクリーン枠60を押す位置と、スクリーン支持台56の上面から長穴126内に引っ込んだ位置とに移動させられる。

【0024】スクリーン支持台56上には更に、その4 隅にそれぞれ固定用シリンダ134が設けられている。これら固定用シリンダ134は下向きに設けられており、スクリーン枠60の位置決め時にはピストンロッドが収縮端位置にあってスクリーン枠60から離間させられているが、位置決め後、伸長させられてスクリーン枠60をスクリーン支持台56に固定する。なお、プリント基板28の搬送方向において下流側(図3において下側)に設けられた2個の固定用シリンダ134は、スクリーン枠60の同方向への移動を妨げない位置に設けられている。

【0025】次にスキージ装置38について説明する。 図1に示すように、前記フレーム54と、スクリーン支 持台56のフレーム54とは反対側の部分に立設された 門形のフレーム138との間には、2本のガイドロッド 140がX軸方向に設けられるとともに、スライド14 2が摺動可能に嵌合されている。スライド142には図 8に示すスキージユニット144が昇降可能に取り付け られており、昇降用シリンダ146により、スクリーン 58に接触してクリーム状半田を印刷する位置と、スク リーン58から離間した位置とに昇降させられる。スライド142は、ナット147において送りねじ148に 螺合されており、送りねじ148がサーボモータ150 によって回転させられることによりスライド142が移動させられ、スキージユニット144がX軸方向に直線 的に往復移動させられる。

【0026】スキージユニット144は、図8に示すよ うに、スクリーン58の幅方向に長い撹拌器154と、 クリーム状半田156が収容されたシリンジ158とを 有する。シリンジ158は撹拌器154のケーシング1 60に着脱可能に取り付けられており、ケーシング16 0に取り付けられた状態では、クリーム状半田156 は、シリンジ158内に供給される低圧の窒素ガスと自 重とによってケーシング160内に流入する。また、ク リーム状半田156上にはフロート162が浮かべられ ている。このフロート162は合成樹脂製の円板の外周 に鉄製のリング164が嵌め込まれて成り、このリング 164をシリンジ158外に設けられた第一磁気スイッ チ166が検出することによりシリンジ158内のクリ ーム状半田156の量が下限量に達したことが検出され 20 る。シリンジ158の外にはまた、第一磁気スイッチ1 66より上方の位置に第二磁気スイッチ168が設けら れ、シリンジ158内のクリーム状半田156が上限量 に達したことが検出されるようになっている。

【0027】さらに、シリンジ158はホース170によってクリーム状半田補給装置172に接続されている。クリーム状半田補給装置172は前記スライド142上に載置されており、その内部に収容されたクリーム状半田は常時撹拌器によって撹拌され、印刷に適した粘度に保たれている。このクリーム状半田補給装置17230は、補給指令に基づいてシリンジ158に自動的にクリーム状半田を補給する。

【0028】撹拌器154のケーシング160は、昇降 用シリンダ146によって昇降させられる図示しないフ レームに回動可能に取り付けられている。ケーシング1 60内には、軸176が回転可能に収容されるととも に、撹拌ローラ178が偏心して取り付けられており、 軸176が図示しない駆動モータによって回転させられ ることにより、撹拌ローラ178が回転してケーシング 160内のクリーム状半田156を撹拌し、印刷に適し 40 た粘度に保つ。ケーシング160の下面には開口180 が形成されるとともに、一対のゴム製のスキージ部材1 82が取り付けられ、吐出口184を形成している。こ れらスキージ部材182は、ケーシング160が軸17 6のまわりに微小角度ずつ正逆両方向に回動させられる ことにより、スキージユニット144の移動方向におい て上流側のスキージ部材182がスクリーン58に接触 し、下流側のスキージ部材182がスクリーン58から 僅かに浮き上がった状態とされる。

【0029】スクリーン58は、プリント基板28の種 50 が変わることから、その集光位置の演算により、プリン

類の変更に伴って交換することが必要である。スクリーン交換時には、スクリーン58がスクリーン搬送装置14によってスクリーン支持台58上から引き出され、スクリーン収容装置16に収容されるとともに、別のスクリーン58がスクリーン収容装置16から取り出されてスクリーン支持台56上に位置決めされる。

8

【0030】スクリーン搬送装置14は、X軸方向に移動するX軸スライド188と、X軸スライド188上に Y軸方向に移動可能に設けられたY軸スライド190と を有する。X軸スライド188は、X軸方向に配設された一対のガイドレール192に摺動可能に嵌合されるとともに、ボールねじ194に螺合されており、ボールねじ194がX軸方向駆動用モータ196によって回転させられることにより、X軸方向に移動させられる。

【0031】X軸スライド188上には、図示しないガイドレールおよびボールねじがY軸方向に配設され、ボールねじがY軸方向駆動用モータ198によって回転させられることにより、Y軸スライド190がY軸方向に移動させられる。X軸スライド188にはまた、板状の案内部材200がY軸方向に平行に設けられている。

【0032】また、Y軸スライド190はY軸方向に長い長手形状を成し、その先端部下面にはコの字形断面の係合部材202、204が取り付けられている。係合部材202は、下降用シリンダ206によって下降させられるとともに図示しないスプリングによって上方に付勢されており、コの字の一対の便壁がX軸方向と平行となる向きに取り付けられている。係合部材204も係合部材202と同様に下降用シリンダ208およびスプリングによって昇降させられるのであるが、コの字の一対の便壁がY軸方向と平行となる向きに取り付けられている。

【0033】また、Y軸スライド190の後端側には、係合ピン212、コの字形断面の係合部材214および支持部材216が取り付けられている。係合部材214は、コの字の一対の側壁がY軸方向と平行となる向きに取り付けられており、係合ピン212および係合部材214はいずれも、下降用シリンダおよびスプリングによって昇降させられる。また、支持部材216はX軸方向に平行に配設されている。

【0034】さらに、Y軸スライド190の先端部にはレーザ変位センサ220が取り付けられている。レーザ変位センサ220は、図9に示すように、レーザビーム発生器222が発するレーザビームを投光光学系224により集光してプリント基板28上に印刷されたクリーム状半田156に照射し、その反射光を受光光学系226により半導体位置検出素子228上に集光し、反射光集光位置をアナログ演算処理回路230において演算するように構成されたものである。クリーム状半田156の高さによって半導体位置検出素子228上の集光位置が変わることから、その集米位置の適質により、プリン

ト基板28上のクリーム状半田156が印刷された位置 およびその高さがわかる。

【0035】Y軸スライド190にはまた、図1に示す ようにレーザ変位センサ220より先端にCCDカメラ 232が取り付けられている。CCDカメラ232はX 軸スライド188、Y軸スライド190の移動により水 平面内の任意の位置に移動させられる。

【0036】スクリーン収容装置16は、そのケーシン グ234にスクリーン収容部236が2段に設けられ、 ケーシング234が昇降用シリンダ238によって昇降 10 させられることにより、択一的にスクリーン受渡し位置 に位置決めされる。スクリーンの自動交換は、特開平1 -317768号公報に記載のスクリーン印刷機と同様 であり、簡単に説明する。

【0037】プリント基板28の種類の変更に伴ってス クリーン58を交換する場合には、Y軸スライド190 に設けられた係合部材202がスクリーン枠60に係合 させられてスクリーン枠60をスクリーン支持台56上 からY軸方向においてほぼ半分の長さ引き出した後、係 合ピン212がスクリーン枠60に係合させられ、スク 20 リーン枠60全体を案内部材200に案内させつつスク リーン支持台56上から引き出す。その状態でX軸スラ イド188が移動させられることにより、スクリーン枠 60は案内部材200により押されてスクリーン収容装 置16側に、X軸方向の長さのほぼ半分程度の距離移動 させられ、その状態から係合部材214がスクリーン枠 60に係合してX軸方向に移動することによりスクリー ン枠60が上側のスクリーン収容部236に収容され る。そして、下側のスクリーン収容部236がスクリー ン58が、スクリーン58を収容する場合とは逆の手順 でスクリーン支持台56上に搬送され、位置決めされて スクリーン印刷に使用される.

【0038】次に、スクリーン清掃装置18について説 明する。スクリーン清掃装置18は、ベッド22のスク リーン印刷装置10に対して、プリント基板28の搬送 方向において下流側 (図1において下側) に設けられて いる。ベッド22の基板コンベア12およびスクリーン 清掃装置18の上側には、図1に示すように一対のガイ ドレール248が設けられ、スクリーン枠60がスクリ 40 ーン支持台56から降ろされる際のガイドとされてい る.

【0039】スクリーン清掃装置18は、基板コンベア 12の固定レール24および可動レール26が最大に開 かれたときの幅より僅かに小さい幅で設けられており、 図2に示すように、ベッド22に昇降可能に設けられた 昇降台250を有する。昇降台250の下面には4本の ガイドロッド252が固定され、ベッド22内に設けら れたブッシュ254に摺動可能に嵌合されるとともに、

10 トンロッド258が連結されており、ピストンロッド2

【0040】昇降台250上には、一対のガイドール2 62がX軸方向に延びる向きに設けられ、スライド26 4が摺動可能に嵌合されている。スライド264は図1 0に示すように、昇降台250上に設けられたボールね じ266にナット268 (図2参照) において螺合され ており、ボールねじ266が駆動モータ270によって 回転させられることによりスライド264がX軸方向に 移動させられる。このスライド264上には、Y軸方向 に長いブラシ274が軸276によりY軸方向に平行な 軸線まわりに回転可能に取り付けられている。

58の伸縮により昇降台250が昇降させられる。

【0041】軸276は、図2に示すように、その一端 部に固定のプーリ、ベルト278等によって伝達される 回転駆動用モータ280の回転により回転させられる。 スライド264上にはまた、図10および図11に示す ように、溶剤噴出ノズル284および溶剤供給装置28 6が設けられており、クリーム状半田156を落とすた めの溶剤が溶剤噴出ノズル284から霧吹きの原理でス クリーン58に向かって噴射されるようになっている。 スライド264上には更に、バキューム吸引器290が ブラシ274に沿って設けられている。バキューム吸引 器290はバキューム装置292 (図12参照) に接続 されており、バキュームの供給によりブラシ274に付 着したクリーム状半田156を吸引する。

【0042】本スクリーン印刷機は、図12に示す制御 装置300によって制御される。この制御装置300 は、CPU302、ROM304、RAM306および それらを接続するバス308を有するコンピュータを主 ン受渡し位置に位置決めされ、次に使用されるスクリー 30 体とするものである。バス308には入力インタフェー ス310が接続され、前記第一、第二磁気スイッチ16 6, 168, レーザ変位センサ220, CCDカメラ2 32および入力装置311が接続されている。入力装置 311は、数値キー、アルファベットキーおよび操作キ 一等を備えており、スクリーン58の厚さ等のデータの 入力や基板コンペア12およびスクリーン搬送装置14 等、本スクリーン印刷機を構成する装置の手動操作等に 使用される。

【0043】バス308にはまた、出力インタフェース 312が接続され、駆動回路316,318,320. 322, 324, 326, 328, 330, 332, 3 34,336,338,340を介して、ステップモー タ90,118,固定用シリンダ134,押圧用シリン ダ100, 124, 半田補給装置172, 昇降用シリン ダ256、移動用モータ270、回転駆動用モータ28 0,溶剤供給装置286,バキューム装置292,X軸 方向駆動用モータ196、Y軸方向駆動用モータ198 が接続されている。なお、これらの他に、スクリーン印 刷装置10や基板コンベア12を駆動するためのモータ ベッド22内に収容された昇降用シリンダ256のピス 50 等が接続されているが、ここでは本発明の説明に関連の 深いもののみを図示し、他の部材の接続については図示 を省略する。

【0044】次に作動を説明する。 スクリーン印刷の開 始に先立ってスクリーン58がスクリーン支持台56上 に位置決めされ、CCDカメラ232によって撮像され る。この場合、スクリーン58全部が撮像されるのでは なく、作業者により指示された範囲のみが撮像される。 プリント基板28のうち、印刷量の不足, 印刷位置のず れ等、印刷不良が生ずる位置は大体決まっており、スク リーン28のその位置に対応する部分が撮像されるので 10 ある.

【0045】撮像時にはスクリーン58の下側に光を吸 収する部材が置かれ、反射光の有無により、スクリーン 58の貫通穴62と貫通穴62以外の部分とが区別して 撮像される。作業者は、入力装置311によりX軸スラ イド188およびY軸スライド190の移動を指示して CCDカメラ232を所望の撮像位置に移動させる。こ の撮像位置において図4に示すようにスクリーン58の うち一点鎖線で囲まれた範囲が撮像され、CCDカメラ 232の像取得位置データと撮像データとが対応付けて 20 RAMに格納される。また、スクリーン58の厚さはス クリーン58の設計書により予めわかっており、撮像と 同時に像取得位置のスクリーン58の厚さが作業者によ り入力され、像取得位置データおよび撮像データと共に RAMに格納される。

【0046】 スクリーン58のうち、 撮像すべき部分の 全てが撮像されたならば、制御装置300において像取 得位置データ、撮像データおよび厚さデータに基づいて クリーム状半田の印刷位置(平面形状を含む), 印刷面 積および印刷量の各基準データが作成される。像取得位 30 置データおよび撮像データに基づいて貫通穴62のスク リーン58内における基準位置データが作成される。こ の場合、貫通穴62が長方形および正方形の場合にはそ れぞれ3個の頂点の位置が求められて基準位置データと され、貫通穴62が円形の場合には中心の位置が求めら れて基準位置データとされる。基準位置データは撮像範 囲の番号と対応付けてRAM306に格納される。

【0047】また、撮像データに基づいて貫通穴62の 面積が算出され、基準面積データが貫通穴62の位置デ ータと対応付けてRAM306に格納される。さらに、 基準面積データおよび厚さデータに基づいて貫通穴62 の基準体積データが求められる。貫通穴62の体積はク リーム状半田156の印刷量を表し、印刷量データが作 成されるのであり、RAM306に貫通穴62の位置デ ータと対応付けて格納される.

【0048】スクリーン印刷時には、基板コンベア12 の幅はプリント基板28の幅に応じた大きさに調節され る。そして、プリント基板28が基板コンベア12によ りスクリーン58の真下に搬送されたならば、基板支持 台50により位置決め支持されて印刷位置へ上昇させら 50 行な枠部に係合させられ、X軸スライド188の移動に

12

れ、スクリーン58の下面に密着させられる。その状態 でスキージユニット144が移動させられ、スクリーン 58を介してプリント基板28にクリーム状半田156 が印刷されるのである。

【0049】印刷終了後、プリント基板28が下降させ られてスクリーン58から離間させられ、基板コンベア 12によりスクリーン印刷装置10の下流側に搬出され るとともに図示しない位置決め装置によって位置決めさ れる、次いで、レーザ変位センサ220によってアリン ト基板28の基準マークが読み取られるとともに、クリ ーム状半田156の印刷状態が検出される。 スクリーン 搬送装置14のX軸スライド188およびY軸スライド 190の移動により、レーザ変位センサ220がプリン ト基板28上を移動して印刷されたクリーム状半田15 6の位置および高さを検出するのであるが、この際、先 にCCDカメラ232により最像したスクリーン58の **撮像範囲に対応する範囲のクリーム状半田156の位置** および高さのみが検出される。 貫通穴62の位置データ が基準マークの読取りに基づいて算出されるプリント基 板28の位置決め誤差に基づいて修正され、クリーム状 半田156の撮像時のレーザ変位センサ220の移動デ ータが作成され、その移動データに基づいてレーザ変位 センサ220が移動させられてクリーム状半田156の 位置および高さが検出されるのである。

【0050】検出後、印刷されたクリーム状半田156 毎に、その印刷位置、印刷面積および印刷量が算出され る。実印刷位置データおよび実印刷面積データは提像デ ータから求められ、検出範囲の番号(スクリーン撮像時 の撮像範囲の番号と同じ)と対応付けてRAM306に 格納される。印刷量はクリーム状半田156の各部の高 さから求められ、実印刷量データは検出範囲の番号と対 応付けてRAM306に格納される。

【0051】次に、制御装置300では、印刷結果が基 準データに基づいて検査される。印刷位置, 印刷面積お よび印刷量の誤差ならびに合否が調べられるのである。 【0052】まず、印刷面積について調べられる。実印 刷面積データと基準面積データとが比較され、実面積が 基準面積の一定比率以上であれば合格、未満であれば不 合格とされる。そして、クリーム状半田156が印刷さ れている位置の分布状態が、印刷位置の大半においては 合格であるのに、極く一部の印刷位置において不合格で ある場合、その原因はスクリーン58の穴の目詰まりで あり、スクリーン清掃装置18が作動させられる。

【0053】まず、固定用シリンダ134によるスクリ ーン枠60の固定が解かれるとともに、X軸方向、Y軸 方向の各押圧装置70,66によるスクリーン枠60の 押圧が解かれ、次いでスクリーン搬送装置14のX軸ス ライド188およびY軸スライド190が移動させられ て、係合部材204がスクリーン枠60のY軸方向に平 10

よりスクリーン枠60がガイドレール248により案内 されてスクリーン支持台56からスクリーン清掃装置1 8上に引き出される。

【0054】その状態で基板コンベア12が最大間隔に 広げられた後、昇降台250が上昇させられてブラシ2 74がスクリーン58の下面に接触させられ、ブラシ2 74が回転させられつつスライド264によりスクリー ン58に沿って移動させられ、スクリーン58の小穴内 に詰まったクリーム状半田156が除去される。この 際、溶剤噴出ノズル284によって溶剤がスクリーン5 8に掛けられ、スクリーン58に付着したクリーム状半 田156が除去されるとともに、ブラシ274に付着し たクリーム状半田156はバキューム吸引器290によ り吸引され、スクリーン58の小穴に詰まったクリーム 状半田156はきれいに除去される。

【0055】また、クリーム状半田156の印刷量が正 規量より少ないか否かは、印刷されたクリーム状半田1 56の一つずつについて、実印刷量と基準印刷量とを比 較することによって行われる。実印刷量が基準印刷量の 一定比率以下である位置が所定個数以上ある場合にはシ 20 である。 リンジ158内のクリーム状半田156が少なくなった のであり、クリーム状半田補給装置172に作動指令が 出され、シリンジ158にクリーム状半田156が補給 される。この補給は、吐出口184からクリーム状半田 156が吐出されない程度の微小な圧力で、第二磁気ス イッチ168によってフロート162のリング164が 検出されるまで行われる。

【0056】なお、シリンジ158内のクリーム状半田 156の不足が第一磁気スイッチ166によって検出さ れれば、その検出に基づいてクリーム状半田156がク 30 リーム状半田補給装置172によって供給される。しか し、第一磁気スイッチ166の故障あるいは制御装置3 00の誤作動等により、クリーム状半田156の不足が 検出されず、あるいは検出されてもクリーム状半田15 6が補給されないことがある。この場合には、クリーム 状半田156の不足は上記のようにアリント基板28へ の印刷状態に基づいて検出され、その検出に基づいてク リーム状半田156が補給されるため、支障なく印刷を **推続することができる。第一磁気スイッチ166あるい** は制御装置300の異常の発生は、第一磁気スイッチ1 40 66から信号が供給されないにもかかわらず、クリーム 状半田156が供給されて第二磁気スイッチ168が信 号を発すること、あるいは印刷状態の検出に基づいてク リーム状半田156の補給が行われたことからわかり、 これを記憶しておくことにより、装置の異常診断やメン テナンス等に役立てることができる。

【0057】クリーム状半田156の印刷された位置が 正規位置からずれているか否かは、クリーム状半田15 6の一つずつについて、実印刷位置と基準印刷位置との 比較によりわかる。印刷位置のずれが許容量以上である 50 ただし、半田ブリッジ発生の原因には、クリーム状半田

14

場合には、スクリーン58の位置が修正される。この場 合には、スクリーン58の位置の修正方向および修正量 が算出され、まず、固定用シリンダ134によるスクリ ーン枠60の固定および押圧装置66,70による押圧 が解除された後、ステップモータ90、118が起動さ れ、位置決めレバー72、114の位置が修正される。 修正後、X軸方向、Y軸方向の押圧装置70,66によ ってスクリーン枠60が押圧され、位置決めレバー7 2. 114に押し付けられることにより、スクリーン5 8の位置はプリント基板28にずれなくクリーム状半田 156が印刷される位置に修正される。X軸方向、Y軸 方向の各位置設定装置68,64およびX軸方向、Y軸 方向の各押圧装置70,66が、スクリーン58のスク リーン支持台56上における位置を自動的に修正するス クリーン位置修正装置として機能するのである。

【0058】以上の説明から明らかなように、本実施例 においては、CCDカメラ232がスクリーン58の平 面視における像を取得する平面視像取得手段を構成し、 制御装置300が基準データ作成手段を構成しているの

【0059】なお、上記実施例においては、スクリーン 58の平面視像がCCDカメラ232によって取得さ れ、クリーム状半田156がレーザ変位センサ220に よって検出されていたが、いずれもCCDカメラ232 あるいはレーザ変位センサ220によって取得してもよ

【0060】また、上記実施例においてレーザ変位セン サ220をX軸方向およびY軸方向に移動させて印刷さ れたクリーム状半田156を検出するようにされていた が、レーザ変位センサ220を検出位置上方へ移動させ た後、レーザビームの照射方向を変えることによりクリ ーム状半田156を検出するようにしてもよい。

【0061】さらに、CCDカメラは面で像を得るもの としてよく、あるいはライン状に得るものとしてもよ い、いずれにしても、アリント基板28とクリーム状半 田156とを判別するために、カラーのCCDカメラを 使用することが望ましい。

【0062】また、上記実施例においてスクリーン58 の平面視像は、スクリーン58をスクリーン印刷機に取 り付け、スクリーン印刷機に設けられたCCDカメラ2 32によって取得されるようになっていたが、スクリー ン印刷機とは別に専用の撮像装置を設け、スクリーン5 8の平面視像を取得するようにしてもよい。

【0063】なお、異なる印刷位置に印刷されたクリー ム状半田156同士がつながる半田ブリッジを検出する 機能を持たせることも可能である。 そして、半田ブリッ ジ発生の原因の一つはスクリーン58の裏面の汚れであ るため、半田ブリッジが発生したならば、まず、スクリ ーン58の清掃が行われるようにすることが望ましい。

156の粘度や材質の変化もあり、スクリーン58の清掃によって半田ブリッジの発生が解消されない場合には、不良の発生が作業者に報知され、作業者が印刷条件やクリーム状半田156の点検を行う。

【0064】さらに、上記実施例においてクリーム状半田156の検出時にアリント基板28をスクリーン印刷装置10の下流側に移動させるようになっていたが、印刷後、スクリーン58をプリント基板28上から退避させてクリーム状半田156を検出するようにしてもよい。

【0065】また、スクリーン清掃装置は、本出願人に係る特願平4-31580号の明細書に記載されたスクリーン清掃装置のように、貫通穴62の内周面に付着したクリーム状半田を圧縮空気により吹き飛ばすとともにバキュームにより除去するものとしてもよい。

【0066】さらに、スクリーン印刷装置を、本出願に係る特願平4-31580号の明細書に記載されているように、スキージの移動方向と直交する方向において部分的に印刷圧力を変えることができるものとし、印刷量の分布に応じて適正な印刷量が得られるように印刷圧力 20を変えるようにしてもよい。

【0067】また、上記実施例においてはスクリーン58の一部の平面視像のみが取得されるようになっていたが、スクリーン58の全部について平面視像を取得し、プリント基板28についても印刷された全部のクリーム状半田156を検出して印刷結果を検査するようにしてもよい。

【0068】さらに、不良原因除去装置は、スクリーン 清掃装置18,スクリーン位置決め支持装置36,クリ ーム状半田補給装置172に限らず、印刷不良原因を自 30 動的に除去し得る装置であればよい。

【0069】その他、特許請求の範囲を逸脱することなく、当業者の知識に基づいて種々の変形、改良を施した 態様で本発明を実施することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である基準データ作成装置を 備えたスクリーン印刷機を概略的に示す平面図である。

16

【図2】上記スクリーン印刷機のスクリーン印刷装置およびスクリーン清掃装置を示す側面図である。

【図3】上記スクリーン印刷装置のスクリーン位置決め 支持装置を示す平面図である。

【図4】上記スクリーン印刷装置において使用されるスクリーンを示す平面図である。

10 【図5】上記スクリーンの一部を示す側面断面図である。

【図6】上記スクリーン位置決め支持装置のY軸方向位置設定装置を示す正面断面図である。

【図7】上記スクリーン位置決め支持装置のX軸方向押 圧装置を示す正面図である。

【図8】上記スクリーン印刷装置のスキージュニットを示す正面断面図である。

【図9】 アリント基板に印刷されたクリーム状半田を検 出するレーザ変位センサの原理を説明する図である。

20 【図10】上記スクリーン清掃装置を示す平面図である。

【図11】上記スクリーン清掃装置の正面図である。

【図12】上記スクリーン印刷機を制御する制御装置の ブロック図である。

【符号の説明】

10 スクリーン印刷装置

28 プリント基板

38 スキージ装置

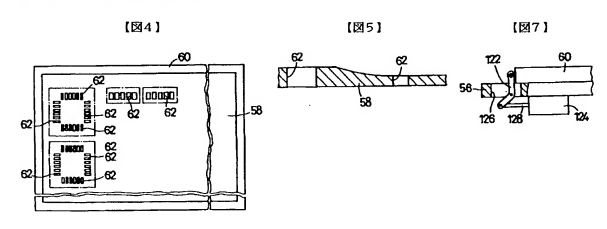
58 スクリーン

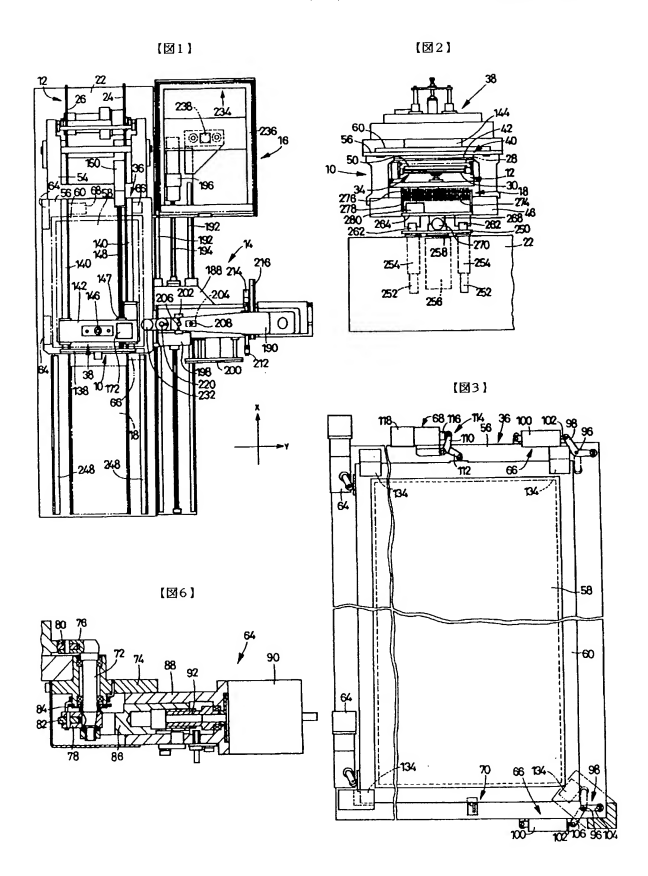
30 62 貫通穴

220 レーザ変位センサ

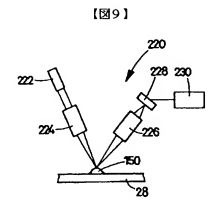
232 CCDカメラ

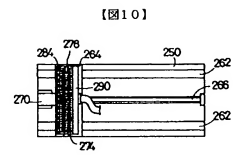
300 制御装置

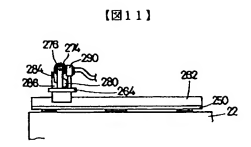




77-AIX+B







【図12】

